Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
10/815,152	STEINER ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Peter D. Mulcahy	1713	

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled
+ Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

CI	aim	Date										
Final	Original	6/28/04										
	1	/		-	+	+	╁	╁	╁	╁	-	
	1 2 3 4 5 6 7	1	$\vdash$	H	╁╌	╁	+	+	ϯ	+	-	
	3	Ħ	Н		1	╁	+	╁┈	t	+	-	
	4	Ħ		T	$\top$	T	1	1	t	1		
	5	$\Pi$			$\top$	$\dagger$	T-		T	<b>†</b>		
	.6	П				1		1			•	
	7	П					1			Τ		
	8										_	
		Ц							L		_	
	10	Ш			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$		_	<u> </u>				
	11	Ш		<u> </u>	$\perp$	上	1_	_	$\perp$	_		
	12	$\sqcup$		_	1	ـ	$\bot$	┞	1_	↓_		
	11 12 13 14 15 16 17 18 19	H		_	1	1	↓_	<u> </u>	1	1_		
	14	H		<u> </u>	$\vdash$	╀-	$\perp$	₩	1	1_		
	15	1		H	$\vdash$	+-	$\vdash$	<u> </u>	ـ	1_		
	16	1		<u> </u>	┼	╀	┼	-	⊢	┿		
	17	Н	_		╀	╁	-	┝	⊢	├-		
	18	W	_		╁	╂—	├	-	-	<del> </del> —		
	20	~			⊢	╁	┼	-	H	⊢		
	21	Н			╁	╁	├	├	┢	$\vdash$	-	
	22	-		_	+	╁	┢		$\vdash$	├		
<u> </u>	23	Н			-	╁╾	$\vdash$	┢	┼	┢		
	20 21 22 23 24 25	Н		_	$\vdash$	$\vdash$	-		┢	<del> </del>	1	
	25			-	$\vdash$	┼-	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	-	1	
	26					t	╁			一	1	
	26 27 28				t		t		<u> </u>	T	ĺ	
	28				<del> </del>	1				1	١	
	29 30				T			<del>                                     </del>	_	T	1	
	30						<u> </u>	Т			١	
	31						Г		Г			
	32						Г				l	
	32 33										l	
	34				L	<u> </u>	L				١	
	35				L	<u></u>			_	Ш	١	
	36	$\sqcup$	_		L	ऻ_	<u> </u>	<u> </u>		Щ	١	
	37	$\sqcup$			$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	L	_	Щ	١	
	38	_	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш	١	
	39		-		-	-	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$	١	
	40	$\dashv$				<del> </del>	-		_	Н	١	
	41 42	$\dashv$	-	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash\vdash$	١	
	42	$\dashv$	$\dashv$		-	-	<u> </u>	<u> </u>	-	$\vdash$		
	44		-	_	-	-	$\vdash$		-	$\vdash\vdash$	١	
	45	-	$\dashv$		-						l	
	46	$\dashv$		_	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		
	47	$\dashv$	$\dashv$		-		Н	$\vdash$		$\dashv$		
	48	$\dashv$	$\dashv$		$\vdash$			-		$\dashv$		
	49	$\dashv$	$\dashv$				$\exists$	$\dashv$		$\exists$		
	50	_	寸				$\Box$	一		$\neg$		

_	C	laim			-,-		Da	te				]
	Final	Original										
		51		1	1	T	1	1	1	1	†	7
7		52	1	1	T	7				$\top$	T	٦
7:::		53	1	T	T	1	T	T	1	T	T	┪
7		54	$\top$	1	T	$\top$	T	T	1	T	1	7
		54 55	T	T	$\top$	$\top$	T	<del>                                     </del>	1	1	$\top$	7
1		56	1	†	<b>†</b>	$\dagger$	T	1-	$\top$	T	1-	٦
7		57	t	1-	<del> </del>	$\dagger$	1-	$\top$		✝	1	┪
		58	1	T		$\top$		†	$\top$	1	$\top$	1
		59	Ì		1	1-		T	†		T	٦
7		60		$\top$	$\top$	T	T	$\top$	$\top$	†	T	1
7		61	T	$\top$	$\top$	Т	$\top$	1-	T	$\dagger$	十	1
]::::		62			$\top$	1	1	1	1	1-	Τ	7
		63	Γ		1	T		Ī	1		Τ	1
		64				T	1		T	$\top$	Τ	٦
7		65		Т		Т	T	T		Т	T-	1
]		66	Π							T	T	1
]		67						1	T	Т		٦
		68		Г		Ī	Π		T	Т	Т	٦
]		69			Г						П	٦
]::::		70									Т	٦
		71			Г			Г		T	Т	٦
		72	Ī			L					Τ	7
		73 74 75	Γ						П			7
	L.	74				L.						]
J	<u></u>	75	L	L								
_		76	L	L								
	<u></u>	77		_								
]		78 79	L	L					L			
_		79			<u>L</u> .	<u> </u>		L				
]		80		L						<u> </u>		
		81										]
		82	L		L				L	L	L	
		83	L	L								
J		84	<u>L</u>	L		<u>L</u>			L			
]		85				L						]
ļ		86	L									
		87		_	_	L	_	<u> </u>			L	]:
J		88	L									
1		89			L	L				<u> </u>		
		90	L	_								]
1	L	91	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	L	_			$\Box$		1
4		92	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	$ldsymbol{ld}}}}}}$	_	<u></u>				Ĺ	
1	<u> </u>	93	_	$\vdash$	_	_		<u> </u>	<u> </u>		L	
1	L	94 95		Ц.	<u> </u>	_	<u> </u>	_		<u>L</u> .		1
		95	L	<u> </u>		<u> </u>	L		<u> </u>	$\Box$	oxdot	
ļ		96	<u>_</u>			L.			L			ľ
		97	<u> </u>	L	L		<u> </u>	<u> </u>		L	匚	1
		98			Ц.	_	igspace		L		_	l
		99	<u> </u>	$oxed{oxed}$			_			_	<u> </u>	
		100		ı	ı		1			1	l	L

Claim         Date           Total         Total           101         102           103         104           105         106           107         108           109         110           111         112           113         114           115         116           117         118           119         120           121         122           123         124           125         126           127         128           129         130           131         132           133         134           135         136           137         138           139         140           144         145           144         145           146         147           148         149           150         150	Clai	CI	aim	Τ				Dat	e e			
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140				T	Т	Т	Т	Ť	Ť	Т	Т	Τ
103	Final	rinal	Original									į
103	- 1	_	1	$\vdash$	-	┼	╀	$\perp$	-	-	-	<del> </del>
103	-	-	402	+-	╁	+	┼	╁	⊢	+	+	┼-
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   100	-	-	102	+-	┿	┿	+	╄	┢		⊢	-
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   100	$\perp$	_	103	_	╀	-	┼	╄	╄	1	ļ.	<b>-</b> -
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   100		_	104	↓	╀-	↓_	┼	↓_	-	↓_	L	<u> </u>
107			105	<u> </u>	ļ	$\perp$	╙	<u> </u>	丄	┖	<u> </u>	
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140			106	L	<u> </u>	↓_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
138 139 140		_	107	_	<u> </u>	_	$\vdash$	┺	<u> </u>	<u> </u>	L	L
138 139 140		_	108	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	╙	ᆫ
138 139 140			109	_	<u> </u>	↓_	L	↓_	<u> </u>	<u> </u>	_	L
138 139 140	1	_	110	<u> </u>	L	↓_	╙	$oldsymbol{\perp}$	1_	┖	L	L_
138 139 140		_	111	<u> </u>	┖	_	<u> </u>		_	L_	<u> </u>	L
138 139 140	$\perp \downarrow 1$	_	112	<u> </u>	<u> </u> _	<u> </u>	_		<u> </u>	_	_	L
138 139 140	1		113	L	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	L.
138 139 140	_   1		114	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>		Ш
138 139 140	_   1		115	<u> </u>	<u> </u>	1	<u>L</u>	<u> </u>	<u>L</u>		L	_
138 139 140	1 1	_	1 116	_		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		L	
138 139 140	1	_	117		<u>L.</u>				匚			<u>_</u>
138 139 140	_   1	_	118		Ц.	_	_		<u> </u>	<u></u>	L	
138 139 140	_ 1	_	119	_	L	<u> </u>		<u> </u>	L	L	L	
138 139 140	1	_	120			Ļ.,	L	ļ	<u> </u>	L	L	
138 139 140	1	_	121	_	<u> </u>	_	ļ		<u> </u>	L	L	
138 139 140	_ 1	_	122	<u> </u>	$oxed{oxed}$	ļ	L_	L	L	<u> </u>		
138 139 140	_   1	_	123	L		L		_		_	_	Ш
138 139 140	1	4	124	_		╙	<u> </u>		L	L	_	Щ
138 139 140		_	125	_	<u> </u>	⊢	_	_	_	<u> </u>	_	
138 139 140	1	-	126	_	L	┞	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
138 139 140		$\dashv$	127	⊢	⊢		_	L	<u> </u>	_	<b> </b>	
138 139 140	- 17	$\dashv$	128	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<del> </del>	-		_	
138 139 140	1	+	129	⊢	<del> </del>	-	<del> </del>		-	_	_	Ш
138 139 140	1	$\dashv$	130		⊢	-			_	-		
138 139 140	+ 1/4	$\dashv$	131		-	├		<u> </u>	-	-	-	-
138 139 140		$\dashv$	132			├	-		<del> </del>			
138 139 140	- 1 1	+	133	$\vdash$	├-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash\vdash$
138 139 140	1	$\dashv$	135		-		$\vdash$		-	-	-	$\dashv$
138 139 140		+	136	-	$\vdash$	$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
138 139 140	1	$\dashv$	137	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	<del> </del>		-	-	H	-
139	1	$\dashv$	138	<u> </u>		-		$\vdash$	_			$\dashv$
140	1	$\dashv$	139	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	-	
	1	$\dashv$	140				$\vdash$	-			~-	
142 143		+		$\vdash$	-			_	$\vdash$	Н		
143		7			$\vdash$	<del>                                     </del>				H		$\dashv$
	寸;	$\top$	143						Н	Н		$\dashv$
		+		$\vdash$				mi		Н		ᅱ
145	1	$\top$	145			-					$\dashv$	$\dashv$
146	1	$\top$	146	$\vdash$						H	$\neg$	$\neg$
147		$\top$				H					$\dashv$	$\dashv$
148		十				М			$\neg$	-	一	$\neg$
149		_				П				$\dashv$	$\neg$	$\dashv$
150		1		$\neg$		$\neg$	$\neg$	$\neg$	$\neg$	一	$\neg$	$\dashv$